



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
**“FRANCESCO SAVERIO NITTI”**  
ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO  
LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE  
Liceo Scientifico ad indirizzo SPORTIVO  
Liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale  
Via J.F. Kennedy, 140/142 – 80125 Napoli – Tel. 081.5700343 – Fax 081.5708990 – C.F. 94038280635  
Sito web: <http://www.isnitti.edu.it> - e-mail: [nais022002@istruzione.it](mailto:nais022002@istruzione.it) - posta certificata: [nais022002@pec.istruzione.it](mailto:nais022002@pec.istruzione.it)  
40° DISTRETTO SCOLASTICO



**ANNO SCOLASTICO 2023/2024**

SCHEDA PROGRAMMAZIONE  
ATTIVITÀ EDUCATIVE E DIDATTICHE

**CONSIGLIO DI CLASSE 4° Ls**

DATA DI APPROVAZIONE: 20 ottobre 2023

## Esito dei test di ingresso (in percentuale) (solo per le classi terze e quarte)

Materie	Livello Alto Voto (8-9-10)	Livello Medio Voto (6-7)	Livello Basso Voto (5)	Livello Molto basso Voto (1-4)
ITALIANO	28%	61%	11%	0%
INGLESE	0%	22%	28%	50%
MATEMATICA	49%	17%	17%	17%
SCIENZE	0%	24%	58%	18%
FISICA	0%	45%	40%	15%

## PROFILO DELLA CLASSE

- La classe è composta da 20 alunni (17 maschi e 3 femmine). La frequenza è per tutti regolare; dal punto di vista delle capacità comportamentali la scolaresca risulta vivace e non sempre rispettosa delle regole, anche l'interesse per le materie di studio non è sempre sufficiente, si denota infatti per alcuni una superficiale capacità di concentrazione e un impegno ancora non adeguato per un triennio. Dal punto di vista cognitivo la scolaresca si presenta abbastanza omogenea con un livello di preparazione medio-basso solo pochi alunni infatti raggiungono un livello alto. Si segnala la presenza di un alunno Bes, per il quale si è redatto un Pdp, e la presenza di cinque studenti atleti, per i quali sono redatti piani di studio personalizzati, in seguito alla consegna di una completa e adeguata documentazione inerente all'attività sportiva.

## ORGANIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO E DI SOSTEGNO

- Recupero in itinere ad inizio anno e a fine del primo e secondo trimestre
- Eventuali interventi di recupero extracurricolari
- Interventi straordinari finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica – **Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica del PNNR.**

## ORGANIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI APPROFONDIMENTO PER CHI NON HA EVIDENZIATO LACUNE

- Interventi di approfondimento in itinere
- Ruolo guida nei confronti degli altri allievi nei lavori di gruppo
- Ruolo di tutor nei confronti degli allievi che hanno evidenziato lacune

## COMPORAMENTI NEI CONFRONTI DELLA CLASSE

- Far rispettare la puntualità nell'ingresso a scuola
- Far maturare atteggiamenti improntati al rispetto reciproco, alla solidarietà, alla ragionevolezza, al controllo di sé e dei propri comportamenti in modo che all'interno della classe vi sia un clima sereno di collaborazione tra alunni e docenti.
- Controllare puntualmente la giustificazione delle assenze e degli ingressi alla seconda ora
- Vigilare sul rispetto del Regolamento di Istituto
- Responsabilizzare gli alunni ad una partecipazione attiva a tutte le proposte didattiche
- Favorire l'autocorrezione e l'autovalutazione, in particolare per le prove scritte
- Incoraggiare il progresso nell'apprendimento e stimolare la fiducia dell'alunno nelle proprie possibilità
- Distribuire i carichi settimanali in modo equilibrato
- Controllare lo svolgimento dei compiti assegnati
- Correggere tempestivamente (entro 20 giorni) gli elaborati scritti al fine di utilizzare la correzione come efficace momento formativo
- Sostenere ciascun studente nella personale crescita umana e culturale
- Disporsi all'ascolto

- Tener conto degli interessi e delle motivazioni dello studente

## **OBIETTIVI E/O COMPETENZE TRASVERSALI**

### COMPORAMENTALI

- Relazionare utilizzando anche il lessico specifico delle varie discipline
- Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui
- Leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione
- Elaborare dati e rappresentarli in modo efficace per favorire processi decisionali

### COGNITIVI

- Consolidare le competenze chiave di cittadinanza
- Comunicare efficacemente utilizzando appropriati messaggi tecnici
- Effettuare scelte e prendere decisioni ricercando e assumendo le informazioni opportune
- Fruire delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione
- Sviluppare l'attitudine a problematizzare e formulare domande e ipotesi interpretative
- Verificare la coerenza delle decisioni e le capacità applicative

## **STRATEGIE DA METTERE IN ATTO PER IL LORO CONSEGUIMENTO**

- Richiamo costante alle regole
- Attività di ricerca
- Somministrazione di problemi che stimolino ad attivare percorsi di autoapprendimento e a confrontarsi con situazioni nuove
- Lettura, analisi e confronto di testi critici
- Discussione regolamentata su tematiche di interesse generale
- Preparazione ed esposizione di lavori originali
- Riflessione ed analisi di argomenti di studio e/o attualità

## **STRUMENTI DI OSSERVAZIONE, DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE**

### **Griglie comuni di osservazione dei comportamenti e del processo di apprendimento**

- Comportamento: corretto e responsabile – corretto e controllato – corretto e vivace – eccessivamente vivace – scorretto e poco responsabile – di disturbo
- Partecipazione: attiva, costruttiva, proficua – attiva e propositiva – attiva – da sollecitare – poco interessata – passiva
- Impegno: continuo e tenace - costante – adeguato – saltuario – scarso – nullo
- Metodo di studio: elaborativo e critico – organico e riflessivo – organico per le fasi essenziali - superficiale – mnemonico – disorganico
- Progressione: ottima – buona- discreta – sufficiente – mediocre – insufficiente – nulla

## Strumenti da utilizzare per la verifica formativa

Strumento utilizzato	Interrogazione lunga		Interrogazione breve		Tema o problema		Prove strutturate		Prove semi strutturate		Questionario	Relazione	Esercizi
	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	O	O	O
Italiano		X		X	X		X		X		X	X	
Storia		X		X					X				
Inglese		X		X			X		X		X	X	X
Matematica		X		X	X		X		X				X
Scienze		X		X			X		X		X		X
Filosofia		X		X					X				
Fisica		X		X	X				X		X		X
Religione				X		X		X			X		
Scienze motorie		X		X									X
Discipline sportive		X		X									X
Diritto e Ec. Sport		X		X							X	X	

## Strumenti da utilizzare per la verifica sommativa

Strumento utilizzato	Interrogazione lunga		Interrogazione breve		Tema o problema		Prove strutturate		Prove semi strutturate		Questionario	Relazione	Esercizi
	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	O	O	O
Italiano		X		X	X		X		X		X	X	
Storia		X		X					X				
Inglese		X		X			X		X		X	X	X
Matematica		X		X	X		X		X				X
Scienze		X		X			X		X		X		X
Filosofia		X		X					X				
Fisica		X		X	X				X		X		X
Religione				X		X		X				X	
Scienze motorie		X		X									X
Discipline sportive		X		X									X
Diritto e Ec. Sport		X		X							X	X	

### Numero minimo di verifiche sommative previste per ogni trimestre:

- Materie scritte: 2 verifiche di cui almeno 1 scritta e 1 orale
- Materie orali: 2 verifiche delle quali una può essere scritta

## Fattori che concorrono alla valutazione periodica e finale

Metodo di studio

Partecipazione all'attività didattica

Impegno

Progresso

Livello della classe

Situazione personale

Voto di condotta

## Definizione di criteri comuni per la corrispondenza tra voti e livelli di conoscenza e abilità

VOTO	PREPARAZIONE	CONOSCENZA	COMPETENZA			CAPACITÀ
		<i>Apprender dati, fatti particolari o generali, metodi e processi, modelli, strutture, classificazioni</i>	COMPRESIONE	ANALISI	SINTESI	<i>Rielaborare criticamente e in modo significativo determinate conoscenze e competenze in situazioni nuove</i>
1 - 2 - 3	SCARSA	Non conosce gli argomenti	Usa con difficoltà le scarse conoscenze	Non individua gli aspetti significativi	Non effettua sintesi	Usa le poche competenze acquisite in modo confuso
4 - 5	INSUFFICIENTE	Frammentaria e/o superficiale	Usa le conoscenze in modo disorganico	Individua di un testo o problema solo alcuni aspetti essenziali	Effettua sintesi non organiche	Usa le competenze acquisite in modo esitante
6	SUFFICIENTE	Adeguate con imprecisioni	Usa correttamente semplici conoscenze	Individua gli aspetti essenziali di un testo o problema	Effettua semplici sintesi	Usa le competenze acquisite in modo adeguato
7 - 8	BUONA	Adeguate e completa	Usa in modo adeguato conoscenze complesse	Individua relazioni significative di un testo o problema	Effettua sintesi efficaci e complete	Usa le competenze acquisite in modo significativo ed autonomo
9 - 10	OTTIMA	Ampia, sicura e approfondita	Padroneggia le conoscenze in modo articolato e creativo	Individua in modo approfondito gli aspetti di un testo	Effettua sintesi efficacemente argomentate	Padroneggia le competenze acquisite in modo efficace e significativo rielaborandole in situazioni nuove

## Metodologie

○ Lezione frontale (presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)	○ Cooperative learning (lavoro collettivo guidato o autonomo)
○ Lezione interattiva (discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)	○ Problem solving (definizione collettiva)
○ Lezione multimediale (utilizzo di Power Point, audio/video)	○ Attività di laboratorio (esperienza individuale o di gruppo)
○ Lezione/applicazione	○ Esercitazioni pratiche
○ Lettura e analisi diretta dei testi	○ Altro:

## Mezzi, strumenti e spazi

Mezzi	Strumenti	Spazi
• Libri di testo	• Registratore	• Biblioteca
• Dispense	• Computer	• Mostre
• Schemi	• Videoproiettore	• Laboratori
• Dettatura di appunti	• L.I.M.	• Visite guidate
• Mappe concettuali	• Tablet	• Altro: eventuali PON all'estero

## **COMPETENZE DI CITTADINANZA**

Si danno per acquisite – e dunque implicitamente ribadite in tutte le attività proposte - le otto competenze sviluppate nel primo biennio, ossia: collaborare e partecipare, imparare ad imparare, comunicare, individuare collegamenti e relazioni, agire in modo autonomo e responsabile, progettare, risolvere problemi, acquisire e interpretare le informazioni

### ***Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (ex Alternanza scuola lavoro)***

In adempimento alle disposizioni della Legge vigente gli studenti della classe svolgeranno un percorso di PCTO (ex ASL) presso l'Ente con il quale l'IISS 'F. S. Nitti' stipulerà convenzione bilaterale, secondo modalità organizzative stabilite dall'Istituto e secondo gli obblighi di Legge.

Referente del progetto sarà il coordinatore della classe, prof.ssa Gabriella Testa; tutti i docenti del Consiglio di classe saranno responsabili della progettazione, realizzazione e monitoraggio delle attività e valutazione delle competenze acquisite. Il tutor dell'Ente (tutor esterno) presso cui gli alunni svolgeranno l'esperienza di ASL sarà indicato dall'Ente stesso.

Il percorso di PCTO richiederà agli alunni un impegno di circa 30 ore con un 25% massimo di assenze giustificate; la valutazione dell'esperienza di PCTO sarà effettuata dal tutor esterno e presa in considerazione dal Consiglio di classe in sede di scrutinio conclusivo dell'a.s. 2023/2024.

L'esperienza di PCTO sarà certificata e costituirà elemento di curriculum dello Studente.

Il percorso di PCTO progettato dal Consiglio della classe IV Ls verrà dettagliato su modello predisposto dal referente di Istituto per il PCTO. Si propone un percorso legato al Centro Regionale Trapianti, nell'ambito del progetto inerente all'educazione alla salute, volto alla sensibilizzazione sulla donazione e sui trapianti tra le nuove generazioni. Tale percorso sarà dettagliato in una progettazione specifica e sarà oggetto di monitoraggio e valutazione.

Il Consiglio si riserva di valutare eventuali altre attività formative e occasioni culturali che dovessero essere proposte nel corso dell'anno in collaborazione con Enti esterni.

## Scheda dettagliata per l'insegnamento dell'educazione civica

<b>DESTINATARI</b>	Classe IV Ls																											
<b>TITOLO</b>	<b>IL POTERE DELLA SCIENZA: LIMITI E ORIZZONTI</b>																											
<b>COMPETENZE TARGET</b>	<p>Il percorso didattico intende sollecitare gli studenti a valutare gli effetti del progresso scientifico tecnologico sull'evoluzione sociale, imparando a leggere ed analizzare ogni aggiornamento con attenzione e spirito di approfondimento; individuando gli orizzonti innovativi che riconoscano vivibilità e sostenibilità del pianeta ma anche i limiti di carattere etico che possono derivarne.</p> <p>Si intende rendere gli alunni consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.</p> <p>Si analizzerà e valuterà criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, di informazioni e contenuti digitali.</p> <p>Si illustrerà l'uso scorretto delle risorse ambientali che compromettono la salute dell'uomo e si mostrerà la complessità del presente utilizzando la competenza dei fatti storici, geografici e sociali del passato anche al fine di confrontarsi con opinioni/culture diverse.</p>																											
<b>INSEGNAMENTI COINVOLTI SAPERI ESSENZIALI MOBILITATI</b>	Linguaggi storico, sociale e scientifico																											
<b>MONTE ORE COMPLESSIVO</b>	22 ore totali																											
<b>ASSE/ Discipline coinvolte</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DISCIPLINA</td> <td style="width: 60%;">Italiano</td> <td style="width: 25%;">ORE 4</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Filosofia</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Storia</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Inglese</td> <td>ORE 4</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Scienze motorie</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Discipline sportive</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Religione</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Scienze naturali</td> <td>ORE 2</td> </tr> <tr> <td>DISCIPLINA</td> <td>Diritto</td> <td>ORE 2</td> </tr> </table>	DISCIPLINA	Italiano	ORE 4	DISCIPLINA	Filosofia	ORE 2	DISCIPLINA	Storia	ORE 2	DISCIPLINA	Inglese	ORE 4	DISCIPLINA	Scienze motorie	ORE 2	DISCIPLINA	Discipline sportive	ORE 2	DISCIPLINA	Religione	ORE 2	DISCIPLINA	Scienze naturali	ORE 2	DISCIPLINA	Diritto	ORE 2
DISCIPLINA	Italiano	ORE 4																										
DISCIPLINA	Filosofia	ORE 2																										
DISCIPLINA	Storia	ORE 2																										
DISCIPLINA	Inglese	ORE 4																										
DISCIPLINA	Scienze motorie	ORE 2																										
DISCIPLINA	Discipline sportive	ORE 2																										
DISCIPLINA	Religione	ORE 2																										
DISCIPLINA	Scienze naturali	ORE 2																										
DISCIPLINA	Diritto	ORE 2																										
<b>COMPITO AUTENTICO/DI REALTÀ</b>	Dibattito																											
<b>PRODOTTO/PRODOTTI DA REALIZZARE</b>	Power Point o video e/o relazioni																											
<b>METODOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Brainstorming</li> <li>○ Lezione frontale</li> <li>○ Lezione interattiva</li> <li>○ Lezione multimediale</li> <li>○ Cooperative learning</li> <li>○ Lavori di ricerca</li> </ul>																											

<b>CRITERI ED ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE</b>	Saranno utilizzate le griglie del dipartimento di Lettere per il prodotto finale digitale.
---	--

**Altre decisioni**

Il Consiglio di classe si riserva di valutare altre eventuali attività pluridisciplinari da svolgere nel corso dell'anno scolastico.

Il coordinatore  
Prof.ssa Gabriella Testa

---